

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR 3/HATO/2020

**Producent / Sprzedający:**

HATO TRADE SP Z O.O ul. Tunelowa 57, 40-676 KATOWICE

Wyrób: sterownik do napędów bram skrzydłowych**Model: elektronika do napędów HATO SWING****Typ: HELB9**

NINIEJSZA DEKLARACJA ZGODNOŚCI WYDANA ZOSTAJE NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA

Opis wyrobu:Sterownik napędów bramowych wykorzystujących
dwa silniki/siłowniki na napięcie 230Vac o mocy do 500W**WYMIENONY POWYŻEJ PRZEDMIOT NINIEJSZEJ DEKLARACJI JEST ZGODNY Z
ODNOŚNYMI WYMAGANIAMI PRAWODAWSTWA HARMONIZACYJNEGO:****Dyrektywy Europejskie**

EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, RED 2014/53/UE, ROHS 2011/65/UE

Normy ZharmonizowanePN-EN 61000-6-1:2008, PN-EN 61000-6-3:2008, PN-EN 61000-3-2:2014,
PN-EN 61000-3-3:2013, PN-EN 61000-4-2:2011, PN-EN 61000-4-3:2007,
PN-EN 61000-4-4:2013, PN-EN 61000-4-5:2014, PN-EN 61000-4-6:2014,
PN-EN 61000-4-11:2007, PN-EN 60335-1:2012, PN-EN 60335-2-103:2015,
PN-EN 60204-1:2010, PN-EN 60730-1:2012, PN-EN 60730-2-7:2011,
PN-ETSI EN 300 220-1 V2.4.1, PN-ETSI EN 300 220-2 V2.4.1,
PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1**INFORMACJE DODATKOWE:**

W wyrobach przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji. Dodatkowo wyroby, poddane zostały szczegółowym testom i badaniom z zastosowaniem zestawów w całości określonych w zharmonizowanych normach. Wyniki potwierdzają zgodność.

Zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oświadczam się, że produkt nie może zostać oddany do eksploatacji, aż do momentu, gdy maszyna finalna, do której jest wbudowany lub której jest podzespołem, uzyska oświadczenie o zgodności z dyrektywami oraz odpowiednimi przepisami, które maszyna finalna musi spełniać.

Katowice, POLSKA

16-03-2020

Właściciele

Tomasz Słodkowski

Harmeet Singh